



## KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

**Stanowisko**  
**Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych**  
**z dnia 29 marca 2023 roku**  
**do projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia**  
**w sprawie określenia wzoru karty indywidualnej ratownika medycznego (MZ 1461)**

Na podstawie art. 88 pkt 3 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. poz. 2280), Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych przedstawia opinię do projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie określenia wzoru karty indywidualnej ratownika medycznego (MZ 1461), przekazanego przy piśmie z dnia 3 marca 2023 r. (DBR.0210.3.2022.MC.5).

Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych proponuje, aby w Karcie indywidualnej ratownika medycznego stanowiącej załącznik do projektu rozporządzenia wyrazy „POZIOM GLUKOZY” zastąpić wyrazami „STĘŻENIE GLUKOZY”. Pozwoli to wyeliminować błędny żargon językowy. *De facto* oznaczane jest bowiem stężenie glukozy, a nie jej poziom, który charakteryzuje raczej klasyfikację (wysoki/niski) względem przyjętych zakresów.

W tej samej pozycji Karty Rada proponuje zastąpić przestarzałą jednostkę „miligramoprocent - mg%” jednostką powszechną w literaturze i merytorycznie również właściwą „mg/dl”. Podkreślić należy, że zmiana ta nie będzie miała żadnego wpływu na wygodę użytkownika Karty, gdyż są to wartości tożsame.

Rozważyć można także dalsze stosowanie zapisu użytego w obecnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie określenia wzoru karty indywidualnej ratownika medycznego (Dz. U. poz. 576), odwołującego się do dwóch systemów: „mg/dl (mg%)” oraz „mmol/l”. W ocenie Rady warto stosować taki zapis, ze względu na słuszną ideę wdrażania i coraz większej powszechności stosowania w ochronie zdrowia jednostek SI, jest to także perspektywicznie właściwe zarówno dla profesjonalistów w dziedzinach medycznych jak i odbiorców niezwiązanych z tą branżą (pacjentów). W perspektywie umożliwi to przejście w każdym możliwym do realizacji aspekcie na jednolity system.

*Monika Pintał-Slimak*  
Przewodnicząca Krajowej Rady  
Diagnostów Laboratoryjnych

Monika Pintał-Slimak